

1. 좌표평면 위의 점 A(3, -2), B(4, 5), C(-1, 3)을 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형 ABCD의 나머지 꼭짓점 D의 좌표를  $(x, y)$  라 할 때  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 세 점  $A(2, 7)$ ,  $B(-1, 3)$ ,  $C(5, 1)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 할 때, 다음 중 두 점  $A, G$ 를 지나는 직선의 방정식은?



- ①  $x - y - 2 = 0$       ②  $x + y - 2 = 0$       ③  $x - 2 = 0$   
④  $3x - y + 1 = 0$       ⑤  $4x + y - 1 = 0$

3.  $ac < 0, bc > 0$  일 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  ( $\circ$ ) 나타내는 직선이  
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

4. 원점에서 직선  $3x - 4y - 5 = 0$ 에 이르는 거리를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 1), B(3, 0)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점의 좌표는?

- ① (1, -2)      ② (0, -2)      ③ (1, 2)  
④ (-1, 3)      ⑤ (2, 1)

7. 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 둔각삼각형
- ③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

8. 세 점 A(2, 5), B(-1, 0), C(4, 1)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 에서

변 BC 위의 점 M에 대하여  $\triangle ABM = \triangle ACM$  일 때,  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$ 의  
값은?

- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

9. 좌표평면 위에 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(2, -1)$  이 있다. 이때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$  의 최솟값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$

10. 두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2  
로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$  이다.  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 세 직선  $l_1 : ax + y + 2 = 0$ ,  $l_2 : bx - 3y - 3 = 0$ ,  $l_3 : (b+2)x + y - 2 = 0$ 이 있다.  $l_1$ 과  $l_2$ 가 서로 수직이고  $l_1$ 과  $l_3$ 가 서로 평행할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 직선  $3x + 4y = 24$  와  $3x + 4y = 4$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 직선  $3x - 4y - 2 = 0$ ,  $5x + 12y - 22 = 0$  이 이루는 각을 이등분하는  
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이  $ax + by + c = 0$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 점 Q가 직선  $2x + y - 4 = 0$  위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

①  $4x + 2y - 3 = 0$       ②  $2x + 3y + 1 = 0$   
③  $4x - 3y + 1 = 0$       ④  $x - 4y - 3 = 0$   
⑤  $-x + y + 2 = 0$

15. 다음 그림과 같이 세점  $A(1, 4)$ ,  $B(-5, -4)$ ,  $C(5, 1)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  가 있다.  
 $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  
D 라 할 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비  
는?

①  $1 : 1$       ②  $\sqrt{2} : 1$       ③  $\sqrt{3} : 1$

④  $2 : 1$       ⑤  $\sqrt{5} : 1$



16. 직선  $y = x - 1$  위에 있고 점 A(1, 0), B(3, 2)에서 같은 거리에 있는  
점 P의 좌표가  $(a, b)$ 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 좌표평면 위에 세 점 O(0, 0), A(a, b), B(3, -2)가 있다. 이 때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-3)^2 + (b+2)^2}$ 의 최솟값은?

- ① 2      ② 3      ③  $\sqrt{10}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{13}$

18. 직선  $x + y = 1$ 은 두 점, A(-2, 0), B(0, 7)을 잇는 선분 AB를 어떤 비로 내분하는가?

- ① 3 : 2      ② 2 : 3      ③ 1 : 1      ④ 2 : 1      ⑤ 1 : 2

19. 아래 그림에서 직선  $l$ 이 두 직사각형  $\square OABC$ 와  $\squareODEF$ 의 넓이를 동시에 이등분할 때, 직선  $l : y = ax + b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하면?



- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

20. 다음 도형의 방정식이 나타내는 세 도형이 서로 만나 삼각형을 이루고, 이 삼각형이  $x$  축에 아래쪽좌표평면에 놓이는 부분이 없을 때,  $a$  의 값의 범위를 구하면? (단, $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )

$$y = ax, \quad y = -ax, \quad y = x + a$$

- ①  $a > \frac{1}{3}$     ②  $a > \frac{2}{3}$     ③  $a > \frac{1}{2}$     ④  $a > 1$     ⑤  $a > \frac{3}{2}$

**21.** 좌표평면 위에 세 지점  $P(1, 5)$ ,  $Q(-2, -4)$ ,  $R(5, 3)$ 이 있다. 이들 세 지점에서 같은 거리에 있는 지점에 물류창고를 설치하려고 한다. 이 때, 창고의 위치의 좌표는?

- ①  $(0, -1)$       ②  $(0, 0)$       ③  $(0, 1)$   
④  $(1, 0)$       ⑤  $(1, 1)$

22. 다음 그림과 같은 세 점  
 $A(2, 6)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(6, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $D$ 라고 할 때, 점  $D$ 의 좌표는?



- ①  $\left(2, \frac{6}{5}\right)$       ②  $\left(\frac{12}{5}, \frac{8}{5}\right)$       ③  $\left(\frac{14}{5}, 2\right)$   
 ④  $\left(\frac{16}{5}, \frac{12}{5}\right)$       ⑤  $\left(\frac{18}{5}, \frac{14}{5}\right)$

23. 점 A(3, -1)과 직선  $x + y - 3 = 0$  위의 점 P를 연결하는 선분의 중점의 좌푯값은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $x + 2y - 5 = 0$  | ② $2x - 2y + 5 = 0$ |
| ③ $2x - y - 5 = 0$  | ④ $x + y - 5 = 0$   |
| ⑤ $2x + 2y - 5 = 0$ |                     |

24.  $b \geq a > 0, c \geq 0$  이면  $\frac{a+c}{b+c} \geq \frac{a}{b}$  가 성립한다.  
다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 A(3, 0),  
B(0, 3)에 대하여 점 P(x, y)가 선분 AB 위를  
움직일 때,  $\frac{5-y}{5+x} \times \frac{5-x}{5+y}$  의 최솟값은?



- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

25. 좌표평면 위에서  $x^2 + 2xy + 2y^2 - 4x - ky + 5 = 0$   $\diamond$  두 개의 직선을  
나타낼 수 있도록 하는  $k$ 의 값을 구하면? (단,  $k < 5$ )

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4